# METHOD FOR PURIFYING WATER IN LAKE, MARSH, POND OR THE LIKE AND DEVICE THEREFOR

Patent number:

JP7155756

**Publication date:** 

1995-06-20

Inventor:

UEMORI YASUJI; others: 02

Applicant:

MARSIMA AQUA SYST CORP

Classification:

- international:

C02F1/36; C02F1/00; C02F1/74; C02F3/20; C02F3/32

- european:

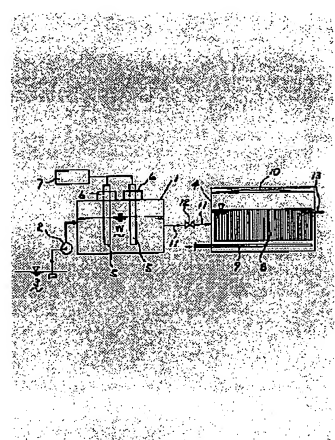
Application number: JP19930343777 19931206

Priority number(s):

#### Abstract of JP7155756

PURPOSE:To efficiently purify water in lakes, marshes, ponds, etc., contg. vegetable plankton.

CONSTITUTION: This device consists of a cell deactivating tank 1 provided with an ultrasonic vibrator, etc., for exerting microvibration and cavitation on a water W to be treated collected from lakes, marshes, ponds, etc., 3 and contg. vegetable plankton and a catalystic oxidation tank 4 for allowing the animal plankton to predate the vegetable plankton in the cell-deactivated water. A contact material 8 is provided in the tank 4, an aeration means consisting of a diffuser pipe 9 is furnished at the tank bottom, hence the deactivation and colonization of the vegetable plankton cells are eliminated, the predation and oxidation are improved, and the water is efficiently purified.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出度公開發号

# 特開平7-155756

(43)公開日 平成7年(1995)6月20日

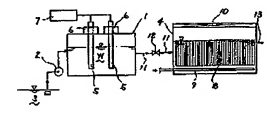
(51) Int.CL <sup>6</sup>		氣別記号		庁内整理部号	PΙ	技術表示齒所
C02F	1/36	ZAB				
	1/00	ZAB	U			
	1/74	101				
	3/20	ZAB	2			
	3/32	ZAB				
					容在語求	未甜水 超泉項の数4 書面 (全 4 町)
(21)出廢番号		<b>特顧平5−343777</b>			(71)出廢人	591073337
						株式会社丸島アクアシステム
(22)出題日		平成5年(1993)12月6日				大阪府大阪市生野区額捌1丁目6-15
					(72) 発明者	上森 保治
				·		奈良市三根1丁目25番7-1号
					(72)発明者	山本 智
						奈良県大和部山市简件町1450-1-201
					(72) 発明者	木下 裕安
						奈良県桜井市選坂57
					İ	

# (54) 【発明の名称】 湖沼・池等の浄水方法及び装置

#### (57)【要約】

【目的】 湖沼・池等の植物性プランクトンを含む敏処 理水を、効率的に浄化する。

【構成】 湖沼・池(3)等から収集した植物性ブラン クトンを含む核処理水 (W) に、微振動及びキャビテー ションを作用させる超音波発振器等を備えた細胞不活性 化処理槽(1)と、細胞不活性化処理水中の植物性プラ ンクトンを動物性プランクトンに捕食させる接触酸化槽 (4) とから成り、該酸化槽(4)内には接触符(8) を設け、桔底に散気管(9)から成るエアレーション手 段を設け、植物性プランクトンの細胞の不活性化とコロ ニー結合の解消により、その補提酸化を良好となり効率 的浄水を行う。



(2)

# 【特許請求の範囲】

【語求項 】】 湖沼・池等から収集した植物性ブランク トンを含む彼処理水に超音波発振器等により高速散振動 やキャビテーションを作用させ、植物性プランクトンの 細胞の不活性化とコロニーの結合の解消を図ることを特 徴とする顔沼・池等の浄水方法。

【語求項2】 湖沼・池等から収集した植物性プランク トンを含む彼処理水に、微振動及びキャビテーションを 作用させる超音波発振器等を備えた細胞不活性化処理槽 と細胞不活性化処理水中の植物性プランクトンを動物性 10 プランクトンにより捕食させる接触酸化槽とから成るこ とを特徴とする湖沼・池等の浄水装置。

【請求項3】 前記接触酸化槽にエアレーション手段を 値えたこと特徴とする請求項2の翻沼・池等の浄水装 置。

【請求項4】 湖沼・池等から収集した植物性ブランク トンを含む彼処理水に、微振動及びキャビテーションを 作用させる細胞不活性化処理槽と、細胞不活性化処理水 中の植物性プランクトンを沈降分離させる社政権とから 成ることを特徴とする湖沼・池等の浄水装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、顔沼・池等の浄水装置 に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】一般に、湖沼・池等において、水が栄養 豊かになると、アオコ等の値物性プランクトン(浮遊性 の藻類)が大量発生して、水面が緑色に濁ってしまう。 そして、アオコが増えると、その死骸が池床に沈んで腐 化が進行する。

【0003】従来、御沼・池等のアオコ等、植物性ブラ ンクトンを含む池水は、遮過手段によってアオコ等を流 過したり、殺蔑剤によりアオコを死亡させて濾過し、或 いは、紫外線照射、加圧浮上等の手段により、浄化する 方法が提案され、実施されている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来技術で は、アオコがコロニー状態を呈しているので、濾過装置 の目詰りを生起させ、頻繁に濾過装置の清掃をしなけれ 40 ばならず、極めて効率が悪いという問題がある。本発明 は、上述のような実状に鑑みてなされたもので、その目 的とするところは、アオコ等の植物性ブランクトンを含 む湖沼・池等の水を、効率的に浄化できる湖沼・池等の **浄水方法及び装置を提供するにある。** 

# [0005]

【課題を解決するための手段】本発明では、上記目的を 達成するために、次の技術的手段を講じた。即ち、本発 明方法は、湖沼・池等から収集した植物性プランクトン を含む、彼処理水に超音波発振器等により高速散振動や 50 微振動)を発生させるようになっている。そして、前記

キャビテーションを作用させ、植物性ブランクトンの細 胞の不活性化とコロニーの結合の解消を図ることを特徴 としている。

【0006】また、本発明装置は、湖沼・池等から収集 した植物性プランクトンを含む彼処理水に、筬振蛸及び キャビテーションを作用させる超音波発振器を備えた細 胞不活性化処理槽と、細胞不活性化処理水中の植物性ブ ランクトンを動物性プランクトンにより鋪食させる接触 酸化槽とから成ることを特徴としている。

【0007】そして、本発明装置は、前記接触酸化槽に エアレーション手段を設けたことを特徴としている。さ らに、本発明は、<br />
湖沼・池等から収集した植物性プラン クトンを含む彼処理水に、微振動及びキャビテーション を作用させる細胞不活性化処理槽と、該不活性化処理水 中の値物プランクトンを沈隆分離させる沈澄槽とから成 ることを特徴としている。

#### [8000]

【作用】本発明によれば、植物性プランクトンに高速微 振動が作用すると共に、超音波振動子の表面にできるバ 20 イブラトリー・キャピテーションが作用するので、植物 プランクトンはそのコロニーが破砕されて微細化され、 不活性化されて水中に均一に拡散される。即ち、植物性 ブランクトンが水面付近にのみ浮遊しなくなる。

【0009】そこで、細胞不活性化処理水を接触酸化槽 に導くと、彼処理水中の植物性プランクトンは、接触材 の一部に集中して付着することなく、槽全体の接触材に 接触するように流れ、接触酸化槽内の動物性プランクト ンに指食され、また接触材を通過する時に捕捉され、酸 化分解される。他方、植物性プランクトンが少なくなっ 敗して汚泥化し、増々アオコの繁殖に都合のよい高栄養 30 た飯処理水即ち浄化水は、湖沼・池等に返されるか又は 下流に放流される。

> 【0010】なお、接触酸化槽内でエアレーションを行 うと、彼処理水に酸素が供給され、腐敗することがな く、処理効果を高めることができる。また、不活性化さ れた植物性プランクトンを念む彼処理水を、沈殿槽に導 くと植物性プランクトンの浮遊性がなくなっているの に沈降させ分解回収することができる。

#### [0011]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づき説明す る。図1は本発明の第1実能例を示し、(1)は細胞不 活性化処理槽。(2)はアオコ等の値物性プランクトン を含む池水即ち彼処理水(W)を、池(3)等から前記 処理槽(1)に供給するポンプ、(4)は接触酸化槽で

【0012】前記処理槽(1)内には、緩動素子(5) を備えた変換器(6)が配設され、該変換器(6)に超 音波発振器(7)が接続されており、前記振動素子

(5) が水中に集中的に強力な超音波エネルギー(高速

8/11/2005

援助素子(5)による徴振動によって、振動素子(5) の表面の水が気泡空洞発生、崩壊を繰り返す、いわゆる バイブラトリー・キャビテーションを発生する。

【0013】前記援助素子(5)の高遠級援助とキャビ テーションの発生により、値物性プランクトンの細胞及 び組織が破砕され、コロニーの結合が解消されると共 に、植物性プランクトンの細胞が不活性化される。した がって、植物性プランクトンは前記処理槽(1)内全体 に均一に拡散され、水面に集中して浮遊しなくなる。

【0014】前記接触酸化镨(4)内には、接触针 (8) が配設されると共に底部に散気管(9)が配設さ れ、天逸には進光萱(10)が設けられ、配管(11) によりバルブ(12)を介して前記処理槽(1)と連通 され、浄化された処理水は配管(13)により池(3) 又は下流に放流される。

【0015】前記接触材(8)は、特殊高強力ポリエス テル原者糸を使用し、スリット状編み組織を千鳥目に配 列したすだれネットとしたものであり、接触効率が大き い。なお、接触酸化槽(4)は、図2に例示するよう に、3 槽を直列に配置することができる。

【0016】上記第1実施例によれば、池(3)からボ ンプ(2)により汲み上げたアオコ等を含む彼処理水 (W) は、細胞不活性化処理槽(1) に供給され、該槽 (1) 内で発生する高速微振動とこれによるキャビテー ションにより、アオコ等の植物性プランクトンの細胞が 破砕され不活性化されると共に、植物性プランクトンの コロニーが破砕 (コロニー結合の解消) され、微細化さ れるので、植物性プランクトンが水中に均一に拡散す

処理水は、配管(11)により接触酸化槽(4)に導入 され、ここにおいて、散気管(9)から噴出される空気 によってエアレーションが行われ、値物性プランクトン は、細胞が不活性化されているので、水面付近にだけ浮 遊したり接触材(8)の一部に集中して付着することな く、接触酸化槽(4)内全体に均等に流れ、接触材

(8)間を通過する間に指捉されて酸化分解され、かつ 動物性プランクトンに捕食されて激源する。

【0018】そして、接触酸化桔(4)で浄化された処 理水は、池(3)又は下流へと放流され池水の浄水が効 40 ことができる。 率的に行われ、接触材(8)は適宜洗浄されるが、簡単 に洗浄できる。なお、接触材(8)は、前記のすだれネ ット以外の種々のものを採用することができる。また、 前記散気管によるエアレーション手段は、必要に応じて 配設すればよく、これを省略することもできる。

【0019】図3は本発明の第2実施例を示し、第1実 施則と異なるところは、接触酸化槽に代えて花碌槽(1 4)を採用した点であり、沈潔精(14)内には彼処理 水の短絡防止用隔壁(15)及び浄水受用トラフ(1 6)を備え、トラフ(16)内の浄水を配管(17)に50 ストを安くすることが可能である。

より池(3)又は下流へと放流するようになっており、 沈殿僧(14)底にバルブ(18)を介して沈殿物(不 活性化した植物プランクトン〉をピット(19)に绯出 する排出管 (20) が設けられている。 (21) は萱で ある.

【0020】上記第2実施例において、沈政楷(14) に導入された接処理水は、高速微振動及びキャビテーシ ョン作用によって、植物性プランクトンが不活性化され ているので、浮遊性がなくなっており、凝集剤を混入し 10 ないでも、植物性プランクトンが桔(14)底に沉降分 離する。したがって、適宜バルブ (18) を関いて沈降 した植物性プランクトンを排出すればよい。

【①①21】本発明は、上記実施例に限定されるもので はなく、例えば、ダム貯水池等に設備した空気揚水筒内 において、植物性ブランクトンを含む彼処理水(池水) に直接高速級振動やキャビテーションを作用させること により、植物性プランクトンを不活性化して、動物性プ ランクトンに信食させ、貯水池等内の値物性プラントン の減量を図り、浄水効果を高めることができる。また、 20 振動やキャビテーションの発生手段として、液体機器の 調圧弁を採用することができる。

### [0022]

【発明の効果】本発明方法は、上述のように、湖沼・池 等から収集した植物性プランクトンを含む彼処理水に、 超音波発振器等により高速微振動やキャビテーションを 作用させ、植物性プランクトンの細胞の不活性化とコロ ニーの結合の解消を図ることを特徴とするものであるか ら、植物性プランクトンを水中に均等に拡散することが でき、接触酸化による捕捉が容易でかつ確実であり、ま 【00】7】とのようにして、細胞の不活性化された彼 30 た 沈降分離が可能であるから植物性プランクトンの分 離除去を効率よく行うことができ、過過装置が目詰まり する等の心配もなく、効率的な浄水が可能である。

> 【①023】また、本発明装置は、超音波発振器を備え た細胞不活性化槽と、接触酸化槽とから成るものであ り、簡単でかつ経済的に得られ、しかも、接触酸化槽に おいてコロニー結合が解消された植物性プランクトンに 対して、動物性プランクトンの活動が活発となり、動物 性プランクトンにより植物性プランクトンが顔食され植 物性プランクトンを大幅に減量でき、浄水効果を高める

> 【①①24】そして、本発明装置は、接触酸化槽内にエ アレーション手段を偉えているので、植物性プランクト ンは接触材を通過する時に指提されると共に酸化分解さ れ、大幅な減量が可能であると共に、エアレーションに より浄水効果を高めることができる。

> 【0025】さらに、本発明装置は、細胞不活性化処理 **捨と沈潔捨とから成るものであるから、装置が至極簡単** で植物性プランクトンを糟底に沈潔させて適宜取り出す ことができ、装置のメンテナンスが容易であり、運転コ

特関平7-155756 (4)

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実能例を示す概略構成図である。

【図2】同真範例における各格配置例を示す機略平面図

である。

【図3】本発明の第2実施例を示す概略構成図である。 【符号の説明】

1 细胞不活性化処理措

3 池

接触酸化槽

振動宏子

超音波免损器

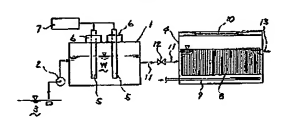
接触材

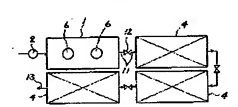
散気管 (エアレーション手段)

14 沈澂培

接処理水

[図1]





[図2]

[図3]

